

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <i>Description générale</i>        | Ruban indicateur pour stérilisation à la vapeur. 19mm x 50 M   |  |
| <i>Pièces jointes</i>              | Oui  | Photo  |
| <i>Référence lot</i>               | Oui  |  |
| <i>Dispositif raccordé</i>         | Non  |  |
| <i>Dispositif Usage Unique</i>     | Oui  |  |
| <i>Dispositif stérile</i>          | Non  |  |
| <i>Stérilisation</i>               | Oui  | A la vapeur : 15 min à 121°C ou 3 min à 134°C  |
| <i>Nettoyage</i>                   | Non  |  |
| <i>Substance impropre</i>          |  |  |
| <i>Pièces constitutives</i>        | Non  |  |
| <i>Matières</i>                    | Support papier semi-crêpé + adhésive en silicone   |  |
| <i>Standard fabrication</i>        |  |  |
| <i>Étiquetage</i>                  | Oui  | Nom, quantité, Bastos Viegas, adresse, lot, dimension  |
| <i>Emballage</i>                   | Oui  | Sachet individuel  |
| <i>Stockage particulier</i>        | Oui  | Température entre 15 et 25°C, humidité relative entre 35 et 50%.<br>Durée de stockage après emploi : 18 mois maximum |
| <i>Marquage sur le DM</i>          | Oui  | A l'intérieur du rouleau: date d'expiration  |
| <i>Références</i>                  | 46 902 55  |  |
| <i>Désignation</i>                 | Ruban Autoclave  |  |
| <i>Dimension Lo x la(mm)</i>       | 5000 x 19  |  |
| <i>Résistance température (C°)</i> | 15 à 25°C  |  |
| <i>Poids net (g)</i>               | 147  |  |
| <i>Épaisseur (m)</i>               | +/- 0.16   |  |
| <i>Adhésion</i>                    | >2.5 N/cm ASTM 1000  |  |
| <i>Résistance à la traction</i>    | > 37 N/cm  |  |
| <i>Force d'enroulement</i>         | > 1.5 N/cm   |  |
| <i>Couleurs</i>                    | Naturel  |  |
| <i>Utilisation</i>                 | Dispositif à utiliser sur chaque emballage individuel pour indiquer que l'emballage a été soumis à la stérilisation, pour faire une distinction entre les emballages stérilisés et ceux non-stérilisés.                              |  |
| <i>Mode d'emploi</i>               | Procédé de stérilisation : exposition à une température de 121°C pendant une durée de 15 min ou une température de 134°C pendant 3 min. Après stérilisation, le virage des traits (/) imprimés passe du jaune clair au marron foncé. |  |
| <i>Précaution d'emploi</i>         |  |  |
| <i>Recyclage/Récupération</i>      | Dans les bacs de déchets médicaux.   |  |
| <i>DEEE/REACH</i>                  | Non/ NC  |  |
| <i>PVC/ PHTALATES</i>              | Oui/ Non   |  |
| <i>Données de sécurités</i>        | Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul  |  |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <i>Description générale</i>        | Ruban indicateur pour stérilisation à chaleur sèche .19mm x 55  |  |
| <i>Pièces jointes</i>              | Oui   | Photo  |
| <i>Référence lot</i>               | Oui   |  |
| <i>Dispositif raccordé</i>         | Non   |  |
| <i>Dispositif Usage Unique</i>     | Oui   |  |
| <i>Dispositif stérile</i>          | Non   |  |
| <i>Stérilisation</i>               | Oui   | Autoclave  |
| <i>Autoclavable</i>                | Oui   | A 160°C pendant une durée de 20 min minimum et de 40 min maximum.  |
| <i>Nettoyage</i>                   | Non   |  |
| <i>Substance impropre</i>          |   |  |
| <i>Pièces constitutives</i>        | Non   |  |
| <i>Matières</i>                    | Support papier semi-crêpé + adhésive en silicone  |  |
| <i>Standard fabrication</i>        |   |  |
| <i>Étiquetage</i>                  | Non   |  |
| <i>Emballage</i>                   | Oui   | Sachet individuel  |
| <i>Stockage particulier</i>        | Oui   | Température entre 15 et 25°C, humidité relative entre 35 et 50%.<br>Durée de stockage après emploi : 18 mois maximum |
| <i>Marquage sur le DM</i>          | Oui   | A l'intérieur du rouleau: date d'expiration, sur le ruban « V »  |
| <i>Références</i>                  | 46 900 55   |  |
| <i>Désignation</i>                 | Ruban Poupinel  |  |
| <i>Dimension Lo x la(mm)</i>       | 5500 x 19   |  |
| <i>Résistance température (C°)</i> | 15 à 25°C   |  |
| <i>Poids net (g)</i>               | 136   |  |
| <i>Épaisseur (µm)</i>              | 160   |  |
| <i>Adhésion à l'acier</i>          | 450 cN/cm   |  |
| <i>Résistance à la traction</i>    | 4 daN/cm  |  |
| <i>Élongation avant cassure</i>    | 10%   |  |
| <i>Couleurs</i>                    | Naturel   |  |
| <i>Utilisation</i>                 | Dispositif à utiliser sur chaque emballage individuel pour indiquer que l'emballage a été soumis à la stérilisation, pour faire une distinction entre les emballages stérilisés et ceux non-stérilisés.     |  |
| <i>Mode d'emploi</i>               | Procédé de stérilisation : exposition à une température de 160°C pendant une durée de 20 min minimum et de 40 min maximum. Après stérilisation, le virage des « V » imprimés en vert clair passe au marron. |  |
| <i>Précaution d'emploi</i>         |   |  |
| <i>Recyclage/Récupération</i>      | Dans les bacs de déchets médicaux.  |  |
| <i>DEEE/REACH</i>                  | Non/ NC   |  |
| <i>PVC/ PHTALATES</i>              | Non/ Non  |  |
| <i>Données de sécurités</i>        | Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul   |  |